

LIBRETTO ISTRUZIONI · ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

A 14

**REX**

**LAVABIANCHERIA**

**LI 85 JS**

---

## INDICE

---

<b>Avvertenze</b> . . . . .	pag. 3
<b>Installazione</b> . . . . .	pag. 4
Dispositivi di sicurezza per il trasporto, montaggio della griglia. . . . .	pag. 4
Posizionamento e alimentazione dell'acqua. . . . .	pag. 5
Scarico dell'acqua, collegamento elettrico, livellamento . . . . .	pag. 5
Inserimento sottotavolo . . . . .	pag. 6
<b>Uso</b> . . . . .	pag. 7
Pannello comandi . . . . .	pag. 7
Cassetto detersivo e scheda programmi, simboli . . . . .	pag. 7
Consigli per il bucato. . . . .	pag. 8
Detersivi e additivi . . . . .	pag. 8
Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti . . . . .	pag. 9
Programmi per cotone e lino, programmi per sintetici, misti, delicati e lana . . . . .	pag. 10
Sequenza delle operazioni. . . . .	pag. 11
<b>Manutenzione</b> . . . . .	pag. 12
Carrozzeria, cassetto detersivo, filtro di scarico dell'acqua, filtro del tubo di alimentazione . . . . .	pag. 12
<b>Rimedi alle anomalie di funzionamento.</b> . . . .	pag. 13

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MACCHINA

---

DIMENSIONI	Altezza	82 cm
	Larghezza	60 cm
	Profondità	54 cm
TENSIONE/FREQUENZA		220-230V / 50Hz
POTENZA TOTALE ASSORBITA		2200W
PRESSIONE DELL'ACQUA	min.	5 N/cm <sup>2</sup>
	max.	80 N/cm <sup>2</sup>
CARICO MASSIMO	Cotone, lino	5 kg
	Sintetici, delicati	2 kg
	Lana	1 kg
VELOCITÀ DI CENTRIFUGAZIONE	Massima	800 giri/min.

---

## CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE

---

TENSIONE/FREQUENZA		220-230 V / 50 Hz
CORRENTE	Minima	10 A

---



Questa apparecchiatura è conforme alle seguenti direttive CEE:  
- 73/23/CEE del 19/02/73 relativa alla bassa tensione  
- 89/336/CEE del 03/05/89 relativa alla compatibilità elettromagnetica.

## AVVERTENZE

**E' molto importante che questo libretto istruzioni venga conservato con la macchina per consultazioni future. In caso di vendita o di trasferimento della stessa ad altro utente assicurarsi che il libretto accompagni sempre la macchina per permettere al nuovo proprietario di informarsi sul funzionamento e sui relativi avvertimenti. La stessa cosa vale anche in caso di trasloco senza rimozione della macchina perché in dotazione all'abitazione.**

**Queste avvertenze vengono fornite per ragioni di sicurezza. Devono essere lette attentamente prima dell'installazione e prima dell'uso della macchina.**

- Se la vostra macchina nuova risulta danneggiata interpellate il rivenditore prima di metterla in funzione.
- L'adattamento degli impianti elettrici ed idraulici per l'installazione della macchina devono esser eseguiti solo da operatori abilitati.
- Questa macchina deve essere fatta funzionare solo da persone adulte.
- Fare attenzione che la macchina non appoggi sul cavo di alimentazione.
- **Se la macchina è posta su pavimento di moquette assicurarsi che tra i piedini di appoggio e il pavimento ci sia circolazione d'aria.**
- Non sovraccaricare di biancheria la macchina. Seguire a questo proposito le istruzioni contenute nel capitolo «Consigli per il bucato».
- Usare soltanto le quantità di additivi consigliate. Può succedere che dosi eccessive rovinino gli indumenti. Seguire le istruzioni del fabbricante.
- I cuccioli o oggetti estranei inseriti da bambini potrebbero trovarsi all'interno della macchina. Controllare il cesto prima dell'uso.
- Lavare solo indumenti adatti al lavaggio a macchina. Seguire le istruzioni presenti sull'etichetta dell'articolo stesso (vedere la tabella «Simboli internazionali» nel capitolo «Consigli per il bucato»).
- Prima di introdurre gli indumenti per il lavaggio, assicurarsi che le tasche siano vuote, i bottoni ben fissati e le cerniere chiuse.
- Evitare di lavare indumenti sfilacciati o strappati. Togliere macchie di vernice, inchiostro, ruggine ed erba prima del lavaggio. I reggiseni con filo metallico inserito non devono essere lavati a macchina.
- Oggetti come monete, spille da balia, chiodi, viti, sassi o qualsiasi altro oggetto consistente o tagliente possono causare danni notevoli e non devono essere introdotti nella macchina.
- Indumenti inzuppati di prodotti petroliferi non devono essere lavati a macchina. Se vengono usati smacchiatori volatili per la pulitura, accertarsi che le sostanze siano state tolte dall'indumento prima di introdurlo nella macchina.
- Lavare piccoli indumenti come calzini, merletti, cinture, ecc. riponendoli in una federa per evitare che scivolino negli interstizi interni.
- Il vetro dell'oblò può diventare molto caldo durante il lavaggio. Non permettere ai bambini di rimanere nelle vicinanze della macchina quando è in funzione.
- Prima di aprire l'oblò, controllare che l'acqua sia stata completamente scaricata. Se c'è dell'acqua aprire l'oblò solo dopo averla fatta scaricare. In caso di dubbio leggere i capitoli relativi a: «Installazione» (scarico dell'acqua) e «Uso» (tabelle programmi).
- Dopo l'uso, è opportuno scollegare la macchina dalla rete elettrica di alimentazione e chiudere il rubinetto dell'acqua.
- Non cercare mai di riparare la macchina da soli. Riparazioni effettuate da persone inesperte possono causare danni o peggiorare le disfunzioni.
- L'assistenza a questa macchina deve essere effettuata da un Centro Assistenza Tecnica autorizzato.
- La macchina fuori uso deve essere resa inutilizzabile: staccare e tagliare le connessioni elettriche ed idrauliche e rendere non chiudibile l'oblò. Per un corretto smaltimento della macchina rivolgersi all'Azienda Municipalizzata che provvede alla raccolta dei rifiuti solidi urbani.

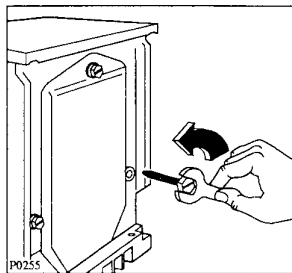
# INSTALLAZIONE

## Dispositivi di sicurezza per il trasporto

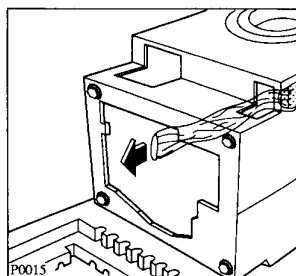
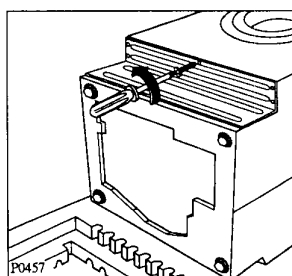
**Prima di mettere in funzione la macchina, è indispensabile togliere i mezzi di bloccaggio per il trasporto operando come segue.**

### Nota

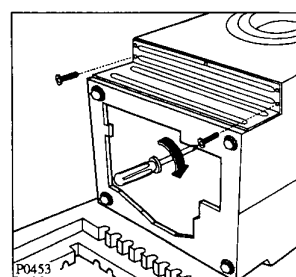
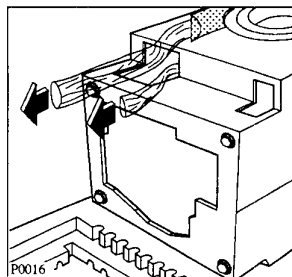
È consigliabile conservare tutti i dispositivi di sicurezza per il trasporto: dovranno essere rimontati nel caso di futuri traslochi della macchina.



Svitare e togliere (con chiave) la vite posteriore destra ed adagiare la macchina sullo schienale facendo attenzione a non schiacciare i tubi. A tale scopo interporre tra la macchina ed il pavimento un angolare dell'imballo.

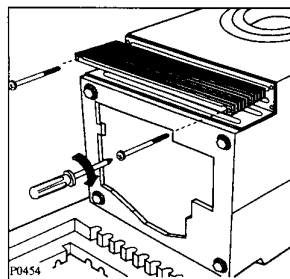


Rimuovere la base in polistirolo e togliere il pannello inferiore svitando la vite centrale. Sfilare con molta cura, il sacchetto destro di nylon.



Sfilare, sempre con molta cura, il sacchetto centrale e sinistro di nylon. Rimettere il pannello inferiore e fissarlo nelle posizioni indicate in figura con le viti fornite nel sacchetto cerniere e la vite tolta in precedenza.

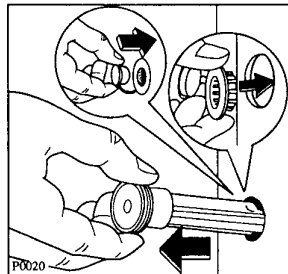
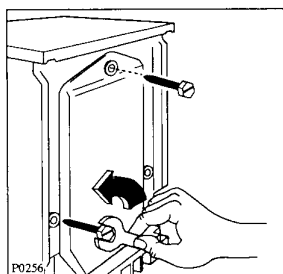
## Montaggio della griglia



A corredo della macchina viene fornita una griglia composta da 8 listelli smontabili coprizoccolo per l'allineamento inferiore dell'apparecchiatura con i mobili.

Fissate la griglia (togliendo eventuali listelli)

al pannello inferiore con le 2 viti a corredo nelle posizioni indicate in figura.



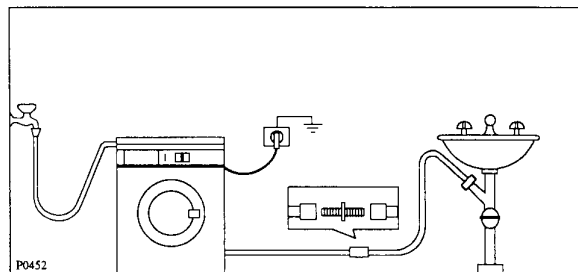
Togliere la base in polistirolo e mettere in piedi la macchina, quindi, togliere le due viti restanti sul posteriore della macchina.

Sfilare i 3 perni in plastica.

Tappare i 3 fori rimasti liberi con i 3 tappi in plastica che si trovano sullo schienale della macchina.

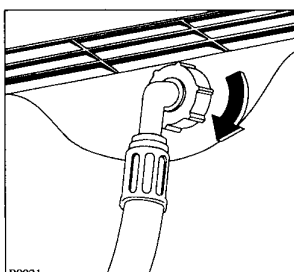
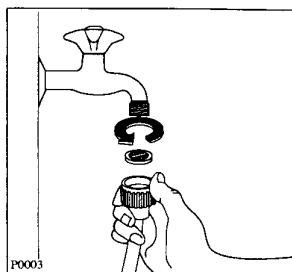
## Posizionamento

Posizionare la macchina su un pavimento piano e rigido senza farla appoggiare al muro, a mobili o altro. Accanto ad essa deve trovarsi un rubinetto per l'alimentazione e lo scarico dell'acqua, ed una presa di corrente. Qualora sia predisposto uno scarico a muro, fare controllare da un operatore abilitato la sua piena efficienza.



## Alimentazione dell'acqua

Collegare il tubo di alimentazione dell'acqua con la bocca del rubinetto del tipo filettato 3/4" gas dopo aver interposto il filtrino in gomma che viene fornito in dotazione.



Orientare correttamente il tubo di alimentazione posto sullo schienale della macchina allentando la ghiera di fissaggio. Poi riavvitarla per evitare perdite d'acqua.

## Scarico dell'acqua

Si può installare la curva del tubo di scarico in due vari modi:

**In una derivazione dello scarico del lavandino.** Questa derivazione deve trovarsi sopra il sifone, in modo tale che la curva del tubo sia a 60 cm dal suolo, come minimo.

**In un tubo di scarico** situato da un'altezza non inferiore ai 60 cm e non superiore ai 90 cm.

L'estremità del tubo di scarico deve sempre essere **ventilata**, cioè il diametro interno del condotto di scarico deve essere più largo del diametro esterno della curva del tubo di scarico.

L'eventuale prolunga del tubo di scarico non deve superare i 180 cm di lunghezza, deve avere almeno lo stesso diametro interno del tubo originale ed essere installata con un raccordo adeguato.

Far passare la prolunga al suolo, dal lato della lavatrice, e farla salire solo vicino allo scarico.

## Collegamento elettrico

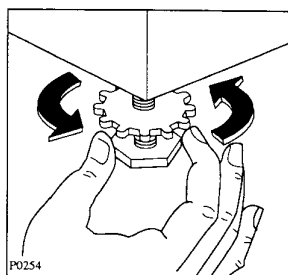
Prima di inserire la spina nella presa di corrente, accertarsi che:

1. il valore della tensione di alimentazione sia conforme a quello indicato nelle «Caratteristiche dell'impianto elettrico di alimentazione».
2. il contatore, le valvole limitatrici, la linea di alimentazione e la presa di corrente siano dimensionati per sopportare il carico massimo richiesto. Assicurarsi che la presa e la spina siano fra loro compatibili senza l'interposizione di riduzioni, prese multiple e adattatori vari. Nel caso, fare sostituire la presa dell'impianto con una di tipo adatto.

**Le norme antinfortunistiche prevedono il collegamento con una efficace presa di terra per la macchina.**

**La Casa costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non venga rispettata.**

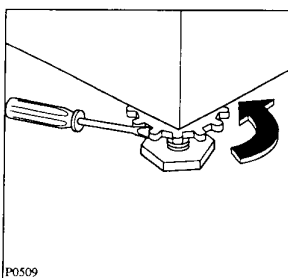
## Livellamento



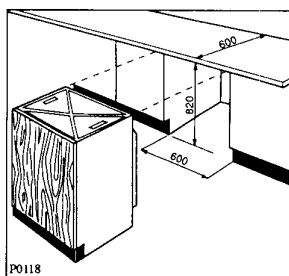
Livellare la macchina nella posizione scelta svitando o avvitando i piedini di appoggio. Un accurato livellamento evita vibrazioni, rumori o spostamenti della macchina durante il funzionamento.

Dopo aver completato il livellamento della macchina

bloccare i piedini serrando le ghiera sul fondo della macchina. Se necessario usare un cacciavite.



## Inserimento sottotavolo

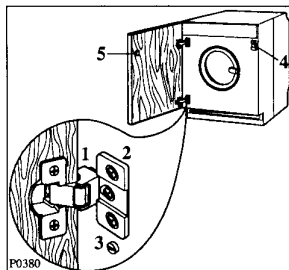


Questa macchina è predisposta per essere inserita fra i mobili della cucina.

Le dimensioni della nicchia da incasso sono indicate nella figura.

## Preparazione e montaggio della porta

La macchina è predisposta per il montaggio di una porta con apertura da destra a sinistra.



In questo caso è sufficiente avvitare all'altezza prevista le cerniere (1) e il contromagnete (5) in dotazione alla macchina.

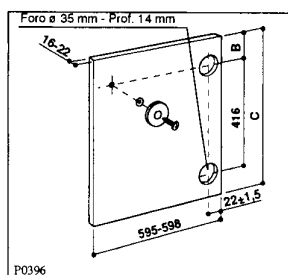
### a) Porta

Le dimensioni devono essere le seguenti:

- larghezza 595-598 mm
- spessore 16-22 mm

L'altezza (C) non può essere indicata, perchè dipende dall'altezza dello zoccolo dei mobili adiacenti.

### b) Cerniere



Per poter fissare le cerniere è necessario effettuare due fori ( $\varnothing$  35 mm, profondità 14 mm) sulla parte interna della porta. La distanza tra i due fori deve essere di 416 mm.

La distanza (B) calcolata a partire dalla parte superiore della porta fino al

centro del foro, non può essere indicata in quanto dipende dalle dimensioni dei mobili adiacenti.

Le dimensioni richieste sono indicate nella figura.

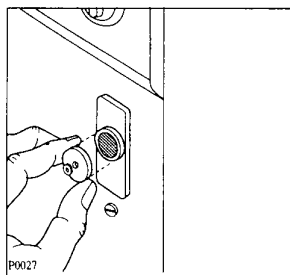
Fissare le cerniere alla porta con viti M4x16.

### c) Montaggio della porta

Fissare le cerniere alla macchina utilizzando viti M 5x8.

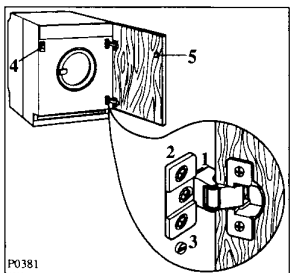
Le cerniere possono essere regolate per compensare i differenti spessori della porta. Per allineare perfettamente la porta è necessario spostare la piastrina (2) dopo aver svitato la vite in plastica (3).

### d) Contromagnete (5)



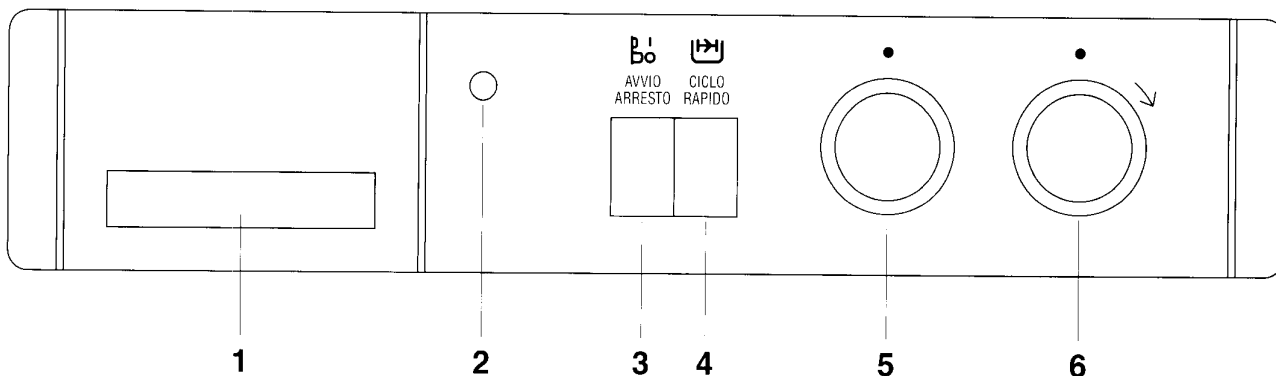
La macchina è predisposta per una chiusura magnetica della porta. Affinchè questo dispositivo possa operare correttamente è necessario applicare il contromagnete (5) (disco di acciaio + anello in gomma) all'interno della porta.

La posizione è data dal magnete (4) che si trova sulla macchina (vedi figura).

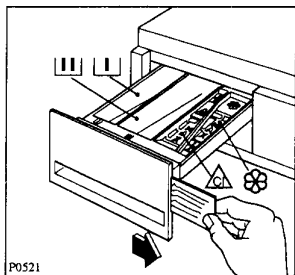


Se il senso di apertura della porta deve essere da sinistra a destra, invertire la posizione delle piastrine (2) e del magnete (4) e applicare il contromagnete (5) e le cerniere sulla porta.

## Pannello comandi



### 1 Cassetto detersivo e programmi



All'interno della maniglia cassetto si trova la scheda programmi.

## Simboli

- I** Simbolo di «prelavaggio». Questo simbolo si trova anche nella vaschetta utilizzata per il detersivo destinato al prelavaggio.
- II** Simbolo di «lavaggio». Questo simbolo si trova anche nello scomparto riservato al detersivo destinato al lavaggio.
- Δ** Simbolo del «candeggio». Questo simbolo si trova nello scomparto destinato alla candeggina.
- ⊗** Simbolo dell'«ammorbidente». Questo simbolo si trova nello scomparto destinato all'ammorbidente.
- ☼** Programma di lavaggio per la lana, approvato dall'IWS. Previsto solo per la lana dotata del marchio di garanzia «pura lana vergine», lavabile, irrestringibile.

### 2 Spia generale

Si accende quando il tasto «AVVIO/ARRESTO» è premuto e si spegne quando il medesimo tasto viene rilasciato.

### 3 Tasto «avviamento/arresto» (☼)

Premarlo per avviare un programma. Ripremarlo per arrestare un programma o per spegnere la macchina. In caso di emergenza o prima di impostare/cambiare un programma già in corso la macchina deve essere disinserita agendo su questo tasto.

### 4 Tasto ciclo rapido (☼)

Premere questo tasto nei programmi B per cotone e G per tessuti delicati per abbreviare ulteriormente la durata di questi cicli di lavaggio. L'uso è particolarmente indicato per lavare rapidamente tessuti non molto sporchi.

### 5 Manopola regolazione temperatura

Premersela per farla fuoriuscire e ruotarla per scegliere la temperatura di lavaggio. Ripremere poi la manopola per riportarla nella posizione di origine. Per lavare a freddo, portare la manopola sull'indice «✱».

### 6 Manopola selezione programmi

Premersela per farla fuoriuscire e ruotarla **verso destra** fino a far coincidere esattamente il programma con l'indice di riferimento. Ripremere poi la manopola per riportarla nella posizione di origine.

## Consigli per il bucato

Non tenere ammucchiata troppo a lungo la biancheria sporca prima di lavarla.

## Cernita

I simboli che sono riportati sulle etichette dei capi da lavare sono un valido aiuto per il trattamento da effettuare.

Consultare attentamente la tabella dei «Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti» riportata alla fine di questo capitolo.

Non lavare assieme capi bianchi e colorati.

I tessuti misti poliestere/cotone devono essere considerati come «sintetici».

I tessuti acrilici ed i tendaggi devono essere trattati come «delicati».

Solo la lana marcata «pura lana vergine, lavabile, irrestringibile» può essere lavata nel programma specifico.

## Prelavaggio

Normalmente il prelavaggio non serve. Utilizzarlo nel caso di biancheria veramente molto sporca.

## Temperature

Si consiglia di lavare i tessuti bianchi non molto sporchi ad una temperatura di 60°C e non di 90°C. Questa temperatura è sufficiente ad ottenere un buon risultato risparmiando energia elettrica.

Per tessuti con colori solidi, non molto sporchi che sopportano una temperatura di lavaggio massima di 60°C si consiglia di lavarli a 40°C.

Nel caso di lavaggio in cui si raggruppano tessuti colorati scuri e tessuti chiari, la temperatura non deve superare i 40°C.

I tessuti sintetici bianchi e quelli di colore chiaro possono generalmente essere lavati ad una temperatura di 60°C, ma anche in questo caso possono bastare 40°C se la biancheria non è molto sporca.

Si devono lavare i tessuti sintetici di colore scuro, e i tessuti delicati ad una temperatura da 30°C a 40°C. Se qualche etichetta riporta una temperatura di 30°C, impostare 30°C per tutto il carico.

Solo la lana marchiata «**Pura Lana Vergine - lavabile trattata irrestringibile**» può essere lavata a macchina nel programma specifico altri tipi di lana è preferibile lavarli a mano o a secco.

Questa macchina è predisposta anche per il lavaggio «a freddo». Tuttavia con questo tipo di lavaggio i normali detersivi non si sciolgono.

Si consiglia l'utilizzo di detersivi liquidi.

## Carico di biancheria

È scomodo pesare la biancheria, pertanto di consiglia di utilizzare questo metodo:

**Cotone, lino, misto lino:** riempire il cesto della macchina senza spingere.

**Sintetici resistenti:** non più di due terzi del cesto.

**Tessuti delicati e lana:** non più di metà del cesto.

Prima di introdurre la biancheria da lavare, aggiustare gli strappi, i buchi, le sfilacciature, e rammendare gli orli.

Togliere i ganci che servono a fissare le tende.

I capi nuovi colorati, soprattutto quelli scuri al primo lavaggio, devono essere lavati a parte perchè ci sono buone probabilità che stinguano.

Prima del lavaggio, trattare le macchie difficili (erba, ruggine, catrame, colore, penna a sfera) con uno smacchiatore o prodotti specifici reperibili in commercio.

## Fine lavaggio

Terminato il lavaggio, la biancheria umida va stesa ad asciugare al più presto.

I capi di maglieria o di lana, vanno asciugati all'ombra, stesi su un piano e mai appesi.

## Detersivi e additivi

Un buon risultato di lavaggio dipende anche dalla scelta del detersivo e dal suo corretto dosaggio. Dosare bene significa: evitare sprechi e proteggere l'ambiente che ci circonda. Pur biodegradabili, i detersivi contengono elementi che, in forti quantità rovinano il delicato equilibrio ecologico della natura.

**Usate sempre detersivi di buona qualità adatti per il lavaggio in lavatrice.**

Seguire le dosi indicate dal fabbricante sulla confezione del detersivo, in funzione del carico di biancheria, del grado di sporco e della durezza dell'acqua (dolce, media, dura) Se non si conosce tale valore, informarsi presso l'ente erogatore.

## Detersivi in polvere tradizionali

Il detersivo va versato prima dell'inizio del lavaggio negli appositi scomparti del cassetto detersivo.

Esistono prodotti specifici per i tessuti colorati, per i tessuti delicati e per il lavaggio della lana nella lavatrice. Si consiglia di utilizzare tali prodotti, in particolare per i tessuti delicati e per la lana.



## Detersivi in polvere «concentrati»

Dosare il detersivo in polvere concentrato direttamente nel cestello della macchina, prima di introdurre la biancheria.

La macchina è dotata di un sistema di ricircolo che permette l'utilizzo ottimale del detersivo concentrato.

**Evitare programmi con prelavaggio quando si usano detersivi concentrati.**

**Evitare l'uso di dispositivi di dosaggio, forniti nei contenitori di detersivo, all'interno del cestello.**


## Additivi liquidi

Eventuali additivi liquidi per sbiancare, ammorbidire o apprettare la biancheria, devono essere versati prima dell'inizio del programma nella apposita vaschetta del cassetto detersivo.

Può essere consigliabile utilizzare un ammorbidente (liquido) se, ad esempio, si prevede di asciugare tessuti sintetici in un asciugabiancheria, perchè in tale modo non si caricheranno di elettricità statica durante l'asciugatura.


## Detersivi liquidi


Il detersivo liquido si può usare al posto del detersivo in polvere soprattutto per biancheria non molto sporca e per i programmi a media e bassa temperatura.

Versare il detersivo liquido nella vaschetta  del cassetto solo immediatamente prima della partenza del programma.

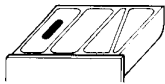
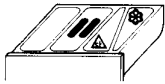

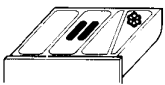
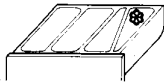

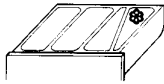
**Evitare programmi con prelavaggio quando si usano detersivi liquidi.**

## Simboli internazionali per il trattamento dei tessuti

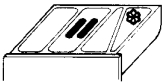
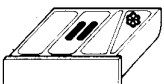


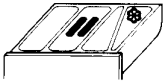
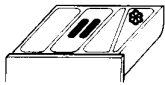
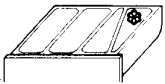
Ricordarsi che: la lineetta sotto il simbolo della vaschetta () impone l'uso di cicli «delicati».

<p>Azione forte</p>  <p>Azione delicata</p> 	<p></p> <p>Lavaggio a 95°C</p> <p></p>	<p></p> <p>Lavaggio a 60°C</p> <p></p>	<p></p> <p>Lavaggio a 40°C</p> <p></p>	<p></p> <p>Lavaggio a 30°C</p> <p></p>	<p></p> <p>Lavaggio delicato a mano</p>	<p></p> <p>Non lavare</p>
<p></p> <p>CANDEGGIO</p>	<p></p> <p>Si può candeggiare in acqua fredda</p>			<p></p> <p>Non candeggiare</p>		
<p></p> <p>STIRATURA</p>	<p></p> <p>Stiratura forte max 200°</p>	<p></p> <p>Stiratura media max 150°</p>	<p></p> <p>Stiratura leggera max 100°</p>	<p></p> <p>Non stirare</p>		
<p></p> <p>PULITURA A SECCO</p>	<p></p> <p>Pulitura a secco con tutti i solventi</p>	<p></p> <p>Pulitura a secco con percloro, benzina avio, alcool puro, R111 e R113</p>	<p></p> <p>Pulitura a secco con benzina avio, alcool puro e R113</p>	<p></p> <p>Non pulire a secco</p>		
<p></p> <p>ASCIUGATURA</p>	<p></p> <p>Asciugare disteso</p>	<p></p> <p>Asciugare appeso</p>	<p></p> <p>Asciugare su appendiabiti</p>	<p> Azione forte</p> <p> Azione delicata</p> <p>Asciugabile in macchine asciugabiancheria</p>	<p></p> <p>Non asciugabile in macchine asciugabiancheria</p>	

## Programmi «energetici» per cotone e lino - Carico massimo: 5 kg

Programmi	Grado di sporco	Vaschette del cassetto detersivo da utilizzare	Posizione manopola regolazione temperatura	Posizione manopola selezione programmi + tasto	Descrizione del ciclo
Ammollo	Molto sporco		30°-40°	N	Prelavaggio a 30-40°C con ammollo finale la cui durata è a discrezione dell'utente. Per scaricare l'acqua, selezionare il ciclo L o M, poi impostare il ciclo di lavaggio desiderato
Bianchi	Normalmente sporco		90°	A	Lavaggio a 90°C Risciacqui Centrifuga
Bianchi Colorati	Normalmente sporco		60°	A	Lavaggio a 60°C Risciacqui Centrifuga
Colorati delicati	Normalmente sporco		40°	A	Lavaggio a 40°C Risciacqui Centrifuga
Ciclo rapido			40°	B+ 	Lavaggio rapido a 40°C Risciacqui Centrifuga
Risciacqui con centrifuga				C	Risciacqui con l'eventuale additivo Centrifuga
Centrifuga				D	Scarico e centrifuga

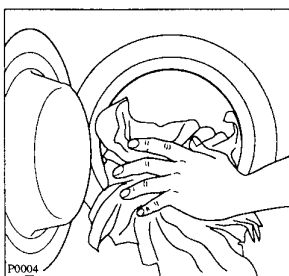
## Programmi «delicati» per resistenti, colorati e lana - Carico massimo: 2 kg (lana 1 kg)

Programmi	Grado di sporco	Vaschette del cassetto detersivo da utilizzare	Posizione manopola regolazione temperatura	Posizione manopola selezione programmi + tasto	Descrizione del ciclo
Resistenti	Molto sporco		60°	F	Lavaggio a 60°C Risciacqui Stop con acqua in vasca (*)
Ciclo rapido	Normalmente sporco		30°-40°	G+ 	Lavaggio rapido da 30°C a 40°C Risciacqui Stop con acqua in vasca (*)
Lana  IWS	Normalmente sporco		30°-40°	H	Lavaggio da 30° a 40°C Risciacqui Stop con acqua in vasca (*) Programma per articoli marchiati in «pura lana vergine», irrestingibile
Colorati	Normalmente sporco		30°-40°	J	Lavaggio da 30°C a 40°C Risciacqui Stop con acqua in vasca (*)
Risciacqui senza centrifuga				K	Risciacqui con l'eventuale additivo Stop con acqua in vasca (*)
Centrifuga breve				L	Breve centrifuga
Scarico				M	Scarico dell'acqua

(\*) alla fine dell'ultimo risciacquo, la lavatrice si ferma con l'acqua in vasca per evitare la formazione di pieghe. Per scaricare l'acqua, selezionare il programma M (scarico), oppure, se la biancheria può essere centrifugata (es. lana), potete selezionare il programma L (centrifuga breve).

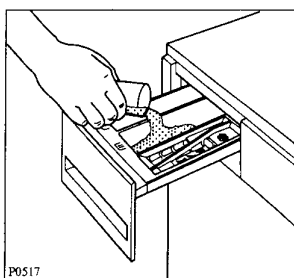
## Sequenza delle operazioni

### 1 Caricare la biancheria



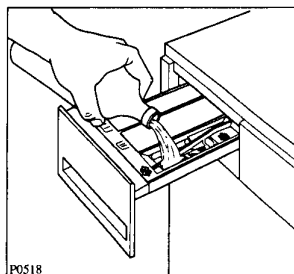
Aprire l'oblò e introdurre la biancheria nel cesto, un capo alla volta. Distendere la biancheria il più possibile. Chiudere l'oblò.

### 2 Estrarre il cassetto e dosare il detersivo



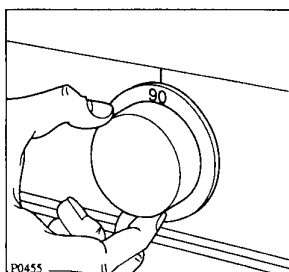
Estrarre il cassetto fino in fondo, quindi versare, tramite il dosatore, la quantità di detersivo consigliata dal fabbricante nella vaschetta corrispondente al lavaggio III. Se necessita effettuare un prelavaggio, versare il detersivo nella relativa vaschetta I.

### 3 Dosare gli additivi liquidi



Versare, se desiderato, l'ammorbidente nello scomparto ☼ senza superare il riferimento «MAX». Eventualmente versare anche il candeggiante nello scomparto ▲ senza superare il riferimento «MAX».

### 4 Scegliere la temperatura

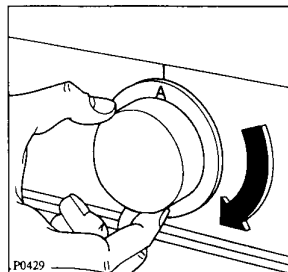


Ruotare la manopola regolazione temperatura sui gradi desiderati.

### 5 Premere il tasto

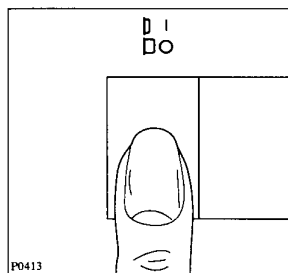
Premere il tasto CICLO RAPIDO se desiderato.

### 6 Scegliere il programma



Ruotare **verso destra** la manopola selezione programmi fino alla posizione prescelta.

### 7 Avviare il programma di lavaggio



Controllare che:

- la spina sia inserita nella presa;
- il rubinetto dell'acqua sia aperto;
- il tubo di scarico sia ben sistemato.

Premere il tasto AVVIO/ARRESTO, la lampada spia si accende e la macchina entra in funzione.

### 8 Al termine del programma di lavaggio

La macchina si arresta automaticamente.

Premere il tasto AVVIO/ARRESTO, la lampada spia si spegne.

Chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua.

Rilasciare il tasto precedentemente premuto.

Aprire l'oblò (\*) ed estrarre la biancheria. Far girare il cesto una volta con la mano per verificare che sia veramente vuoto. Lasciare l'oblò semi-aperto per qualche tempo, al fine di far uscire il vapore dalla macchina.

(\*) L'oblò è controllato da un dispositivo di sicurezza che ne rende possibile l'apertura solamente dopo 1-2 minuti dalla fine del programma.

## MANUTENZIONE

### Carrozzeria

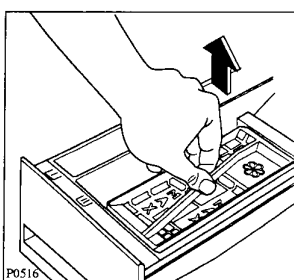
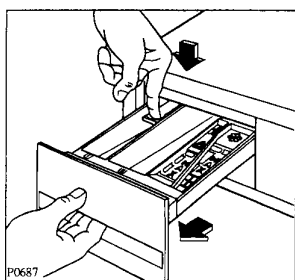
Si può pulire la carrozzeria della macchina con acqua tiepida e un prodotto neutro che non graffi. Sciacquare con acqua pulita e asciugare con uno strofinaccio morbido.

**IMPORTANTE:** non usare alcool, diluenti o simili.

### Cassetto detersivo

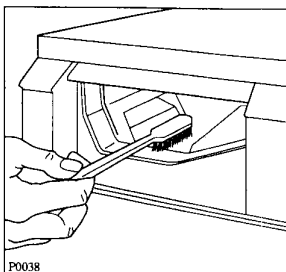
I detersivi e l'ammorbidente formano nel tempo delle incrostazioni sul fondo delle vaschette.

Quando si riscontrano questi depositi, estrarre completamente il cassetto, premendo il tasto in fondo a sinistra e lavarlo.



Per una pulizia più approfondita togliere la parte alta delle vaschette riservate agli additivi.

### Sede interna del cassetto detersivo

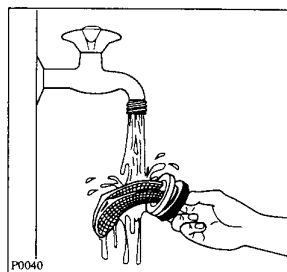
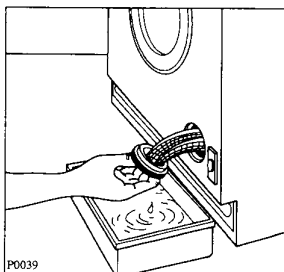
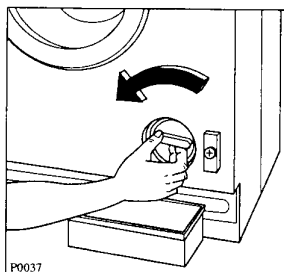


Nel tempo, il detersivo può anche formare incrostazioni in questo punto: pulire la sede con uno spazzolino. Rimettere il cassetto al suo posto ed effettuare un ciclo di risciacquo a vuoto.

### Filtro di scarico dell'acqua

Il ruolo del filtro dell'acqua consiste nella raccolta dei filacci e di piccoli oggetti lasciati inavvertitamente nella biancheria. L'ostruzione del filtro provoca irregolarità irreversibili del programma. Controllare periodicamente che il filtro sia pulito.

Mettete un recipiente sotto il filtro e svitarlo.

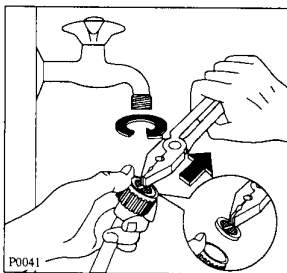


Estrarre il filtro dalla sua sede.

Pulire il filtro sotto il rubinetto.

Rimettere il filtro nella sua sede ed effettuare in senso inverso le operazioni eseguite precedentemente.

### Filtrino del tubo di alimentazione



Se ci si accorge che il tempo di carico dell'acqua è superiore al normale, bisogna verificare che il filtrino del tubo di alimentazione non sia ostruito. Chiudere il rubinetto dell'acqua e svitare la ghiera del tubo.

Estrarre il filtrino dalla sua sede, pulirlo con uno spazzolino e rimetterlo al suo posto. Riavvitare la ghiera del tubo sul rubinetto.

## RIMEDI ALLE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

### La macchina non si mette in moto:

Dopo aver scelto un programma e averlo avviato, la macchina non si mette in moto e anche la spia rimane spenta.

- Controllare che il contatore o eventuali valvole dell'impianto elettrico di alimentazione siano attivati.
- Controllare che la spina della macchina sia completamente inserita nella presa.
- Controllare che l'oblò sia ben chiuso.
- Controllare che il tasto di **avviamento/arresto**, la manopola regolazione temperatura e la manopola selezione programmi siano posizionati correttamente.

### La macchina non si mette in moto, ma la spia è accesa:

- Verificare se il rubinetto dell'acqua è aperto.
- Controllare se l'acqua esce dal rubinetto.
- Verificare che il tubo di alimentazione non sia incastrato o piegato.
- Controllare che il filtro del tubo di alimentazione non sia ostruito.

### La macchina carica acqua e la scarica immediatamente:

- L'estremità del tubo di scarico si trova troppo in basso rispetto alla macchina. Vedere le istruzioni al capitolo «INSTALLAZIONE».

### La macchina non scarica e/o non centrifuga:

- Verificare che il tubo di scarico non sia incastrato o piegato.
- Controllare che il filtrino di scarico non sia ostruito.

### C'è acqua per terra:

- Può essere causato da troppo detersivo.
- Può essere causato da detersivo eccessivamente schiumoso.
- Verificare se ci sono perdite da una delle connessioni del tubo di alimentazione.

### La macchina vibra o fa rumore:

- Controllare che la macchina non sia appoggiata contro qualche cosa.
- Verificare se i piedini di sostegno appoggiano bene al suolo e se le ghiere sono avvitate a fondo.

Se dopo queste verifiche la disfunzione rimane, rivolgetevi al più vicino centro di Assistenza Tecnica autorizzato indicando il tipo di difetto, il modello della macchina (Mod.); il numero di prodotto (Prod. No.) e il numero di serie (Ser. No.) che trovate stampigliati sulla targhetta di identificazione della macchina.

